

保護具の着用や 点検を徹底しましょう



# ヤンマー株式会社

<del>T</del>530-8311 大阪市北区鶴野町1番9号 梅田ゲートタワー

http://www.yanmar.co.jp



このカタログの仕様は、 改良などにより、 予告なく変更することがあります。



VEGETABLE OIL INK この印刷物は植物油インキを使用しています。

# ⚠安全に関するご注意

- ●ご使用の際は、取扱説明書をよく お読みのうえ、正しくお使いください。
- ●無理な運転は商品の寿命を縮め、 故障・事故の原因となることがあります。
- ●故障・事故を未然に防止するため、 定期点検は必ずおこなってください。
- ●保証書はご購入の取扱い店で必ずお受け 取りください。

■商品についてのご意見、ご質問は下記へ…





AG6100R | AG6114R | 6条刈り / 100PS | 6条刈り / 114PS





# 環境性能と情報支援機能を備えた、インテリジェントコンバイン。

ロスを抑えて作業能率を高めたい。そして、ほ場ごとに収穫データを集めて活用したい。 そんなプロフェッショナルのニーズを満たす、先進の情報支援機能(I仕様・Y仕様)を採用。 さらに、新技術により一層クリーンな排気を実現したパワフルエンジンを搭載。

規模拡大や様々な作業の効率化にも大きな力となる、これからのコンバインの登場です。

インテリジェントコンバイン のオープニング動画が ご覧になれます。



# 研ぎ澄まされた3つの流儀

プロに応えるフラッグシップコンバインシリーズ。

能率7条刈に 情報支援機能を追加。

刈幅2260mmで 枕地2行程を実現。 最速6条刈に 情報支援機能を追加。

クラス最速 2.0m/秒の作業速度。 基本を極めた 6条刈のスタンダード。

コスト低減の作業速度。 ニーズに対応。



AG7114R 7条刈り

ヤンマーコンバイン



AG6114R 6条刈り



AG6100R 6条刈り

# 作業中にロスがわかり 最適な状態に

AG7114R

調節できる。

- YANMAR

こぎ胴・揺動のロスと 収穫量をリアルタイムに表示。

## カラーセンターディスプレイ

日光の下や暗がりでも鮮明なカラー液晶に、必要情報をわかりやすく表示。 こぎ胴・揺動ロスと収穫量をモニタリングできるので、 作業しながら条件に合わせて機体をきめ細かく調整できます。 刈取り時の モニター表示が ご覧になれます。



※試作機による作業の様子

## ロスモニタ

( I仕様·Y仕様 )

こぎ胴・揺動のロスが一目でわかる。 表示レベルが高い場合は、 脱こく部や車速の調節が必要です。

# 水分計・プリンタ

(Y仕村

収穫中の作物の水分を表示。 また、収穫データを その場で印刷できます。



#### 収穫流量モニタ

(I仕様·Y仕様) リアルタイムの 収穫流量を表示します。

#### ほ場情報

(I仕様·Y仕様)

収穫中のほ場ナンバーと名称、 積算収穫量などを表示。 ほ場ごとの収穫情報を蓄積でき、 データのダウンロードも可能です。



刈取りをしていない時は、 エンジン回転数や車速を中心に 情報を見やすくレイアウト。

# 今後の作業計画に 役立つデータの 集計管理が簡単。

# ほ場ごとに収穫情報を収集、 スマートに活用できる。

#### 情報支援機能搭載(ILL#·YLL#)

は場ごとに収穫量や作業時間、燃料消費量などをセンターディスプレイが記憶し、集計管理がラクに行えます。 また、収集したデータは簡単に取り出してパソコンで管理でき、これからの作業計画にも反映できます。



#### コンバインの状況を遠隔で見守り、素早く確実なサポートを実現。 スマートアシストリモート搭載 (契約者のみ)

GPS・通信端末を利用して、コンバインの稼働状況やコンディションを常に把握。 インターネットでメンテナンス時期などを確認できる他、もしもの時の迅速対応や 様々な分析データの提供により計画的な農作業を支えます。





#### 稼働状況管理ツール

作業時間、燃料消費量、 走行距離などをレポート表示。



#### 作業日報作成ツール

作業内容を自動で記録し、 効率改善に活用できます。



#### 盗難抑止見守ツール

設定エリア外、時間外の 稼働を自動でお知らせ。



#### エラー情報通知サービス

□ 万一の機械トラブルでも エラー箇所を早期に把握。



#### 稼働診断保守サービス

稼働状況に応じて 最適なメンテナンスをご提案。

# 環境にも 人にもやさしい 新時代のハイパワー。

# 新しい環境性能を搭載した、 排ガス規制対応クリーンディーゼル。

#### DPF付電子制御コモンレール式エンジン

ハイパワーと高トルク、低燃費、低NOx化を実現したコモンレールエンジンに加え、 DPF(ディーゼル・パティキュレート・フィルタ)が排ガス中のPMを捕らえて大気放出させません。 また、作業を止めずにDPFの再生がボタン1つでできます。 ※ NOx:窒素酸化物 PM:粒子状物質







# 国内特殊自動車3次排ガス規制クリア

4TNV94CHT-SRC2

4TNV94CHT-NRC2

73.8kW / 2200rpm 83.8kW / 2500rpm



【作業を止めずに、ボタン1つでDPF再生】



DPF再生の タイミングは、 ボタンが点滅して お知らせ。



100時間※ごとに リセット再生ボタンを 3秒長押しするだけ。

※DPF内のPM堆積量に応じて 変わることがあります。

#### 脱こく・選別が安定。「自動定回転制御機能 ]

走行部や脱こく部の負荷が変動しても、自動的に 一定のエンジン回転を維持。アクセル操作不要、 回転数設定はスイッチ操作のみです。

#### さらなる低燃費に貢献。「オートデセル機構]

主変速や作業クラッチの操作を感知し、自動でエ ンジン回転を上下(定格回転⇔アイドリング回 転)。ムダな燃料消費と騒音を抑えます。

#### 集中して作業ができる。[ オーバーロード警報 ]

エンジン負荷が限界点に近づくと、ブザーとラン プでお知らせ。エンジンの負荷状態はセンター ディスプレイでも確認できます。



#### 長時間連続作業が可能。

#### 大容量燃料タンク

満タンで約1日※連続作業が可能。エンジンの 低燃費性と相まって、高能率・低コスト化が図 れます。 ※作業状態により連続作業時間は変動します。



# 大風量で冷却性能がアップ。

#### ロータリースクリーン

ラジエターの防じん効果が高く、エンジン性能 をフルに発揮させ、作業が長く続けられます。



#### クリーンな吸気をキープ。

#### 大形プレクリーナ

チリやホコリによるエアクリーナの目詰まりを 防ぎ、掃除の手間を軽減します。



# どんなほ場でも姿勢を保ち 抜群の安定走行を実現。

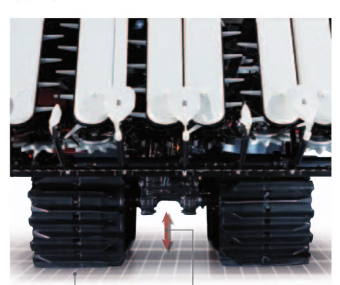




#### 泥抜けがよく 湿田走破性をアップ。

#### 門型ミッション

アーチ型構造により高い地上高を確保。湿田でも軽快に動けます。



6条接地圧 AG6114R,XJPUI **18.9**kPa

ミッション下部

地上高

AG7114R,CXJPUI-K
20.0kPa

湿田作業でも力強い、 クラス最高の低接地圧。

#### ワイドクローラ

幅広の高剛性クローラを採用。超湿田でもけん引力と直 進・旋回性に優れています。



# 地面の凹凸を吸収し、あぜ越えも安心。

#### ダブルイコライザ

接地圧を均等に分散させるので、耐久性が向上。籾満載などで機体が重い時の旋回抵抗も軽減します。

#### 泥詰まりや ワラ付着の心配がない。

上方配置型排気マフラー



# プロの期待に応える 思いのままの刈取り性能。

ar ar

[7条刈りのメリット]

回行(旋回)数の低減

右分草板が合わせやすく 6条感覚で操作

刈取幅が広く 未刈稈を踏まない

( 刈幅2260mm )で 作業能率 12%アップ

ワイドな7条刈り

※自社従来機(GC698)比

AG7114R

#### 運転席からスイッチひとつで開閉。

#### 電動分草かんオープン(X仕様)

サイドデバイダの位置調整が簡単です。また、デバイダロッドにバネ鋼を使用。衝撃を吸収するので安心です。





#### 隅刈りや部分倒伏の 引起しに役立つ。

#### 刈取クイックペダル

刈取部に残った稈を高速で脱こく部 へ。前後進を繰り返す隅刈時の稈こ ぼれを防ぎます。



#### 悪条件でも 能率よく刈り取れる。

#### 刈取フィットシンクロ + ノークラッチ刈取2段変速

車速と刈取速度を同調、しかも車体を止めずにノークラッチで刈取変速ができ、常に適正な搬送姿勢で脱こく部への安定供給が行えます。さらに、引起し2段変速により、倒伏時も高精度な刈取りができます。



#### 急激な負荷も自動で車速制御。

#### 快速制御

エンジン負荷が設定負荷率を超えると自動で減速し、負荷が軽減されると自動で元の速度に復帰。設定負荷率はセンターディスプレイで5段階に設定できます。

#### 馬力ロスを防ぎ安定作業を実現。

#### 刈取ダイレクトドライブ

刈取速度が1.6m/秒になると、ミッションを介さずに刈取部がエンジンと直結して駆動。エンジン性能を効率的に利用できます。

#### 搬送姿勢をきれいに保持できる。

#### **刈取オートクラッチ + フィードチェンストップ**

刈取オートリフトスイッチで刈取部を上昇すると、刈取部 とフィードチェンが自動停止。刈取クラッチを切らなくて も停止し、旋回時の騒音も低減します。

幅のある7条刈りコンバインでも、 5点のパーツを外せば全長2335mmとなり、 一般的な大型車に積んで運べます。









## 熟練度や好み、ほ場状況に応じて、最適な速度・旋回モードが選べる。

#### 主変速レバー位置に対する 走行速度を細やかに調節。

#### 最高速度設定ダイヤル

エンジン負荷が増す時やフルスピードでの作業を行 わない場合、最大車速を制限可能。好みの位置に合わ せておけば、主変速レバーのストロークを最大限に活 かせます。

MIN 最大車速の 50%



最大車速

#### ほ場条件などに応じて 旋回力を3×5段階で細かく設定。

#### 旋回モード切替スイッチ

ダイヤルで3つのモード が選べ、さらにセンター ディスプレイで各5段 階の調整ができます。









#### 様々な操作がレバー1本でできる。

#### オールマイティシフトレバー + 油圧サーボ付HST

よく使うスイッチ類を主変速レバーに集中配置。油圧

サーボによりレバー操作も軽く行えます。

- ノークラッチ刈取変速ボタン
- こぎ深さを手動で高速調節できます。
- 刈取オートリフト/オートセットボタン ワンタッチで刈取部を設定位置に上下できます。
- ノークラッチ副変速ボタン 機械を止めずにスイッチを押すだけで変速できます。
- ■刈取部昇降スイッチ 刈取部を任意の高さに上下できます。

#### ハンドルを握ったまま 刈取部を調整。

#### フィットステアリング・ 刈取昇降スイッチ

微妙な条合わせに便利な方 向微調整と刈取部昇降ができ ます。他の操作機能の設定も 可能です。



#### パワークラッチ

刈取・脱こく・オーガ排出のク ラッチ入・切などの切替えが 簡単にできます。



が オールマイティシフトレバーの スイッチでもできます。





# のびのび作業ができる 快適な運転スペース。











#### 広々と気持ちのいい室内空間。

#### 快適キャビン(C仕様)

ゆとりある足元スペースとヘッドクリアランスを確保。ま た、エンジンや作業部の騒音が響きにくい構造です。

#### ゆったりラクな運転姿勢が選べる。

#### アームレスト付デラックスシート + チルトハンドル

シートの前後上下、ひじ掛けの前後、ハンドル角度が調 節可能。さらに、フットレストを装備しています。

#### 低振動化で、 長時間の作業でも疲労を軽減。





#### 良好な視界と心地よい開放感を実現。

#### クリアガラス窓(Ctt様)

カーブドガラスにより前方視界が広く、さらに、左右の窓 が大きく開きます。





#### いつでも快適な環境を演出。

#### 内気循環式エアコン(C仕様)

ホコリが入りにくい高機密なキャビン構造により、エアコ ンの効きが向上。また、デフロスタ機能も付いています。

#### 携帯電話などの 充電ができる。

DC電源ソケット(C仕様)





夜間作業時などの 視認性が大幅に向上。

#### ワークランプ

刈取部など機体各部の高 輝度ハロゲンライトで、広 範囲を明るく照らします。

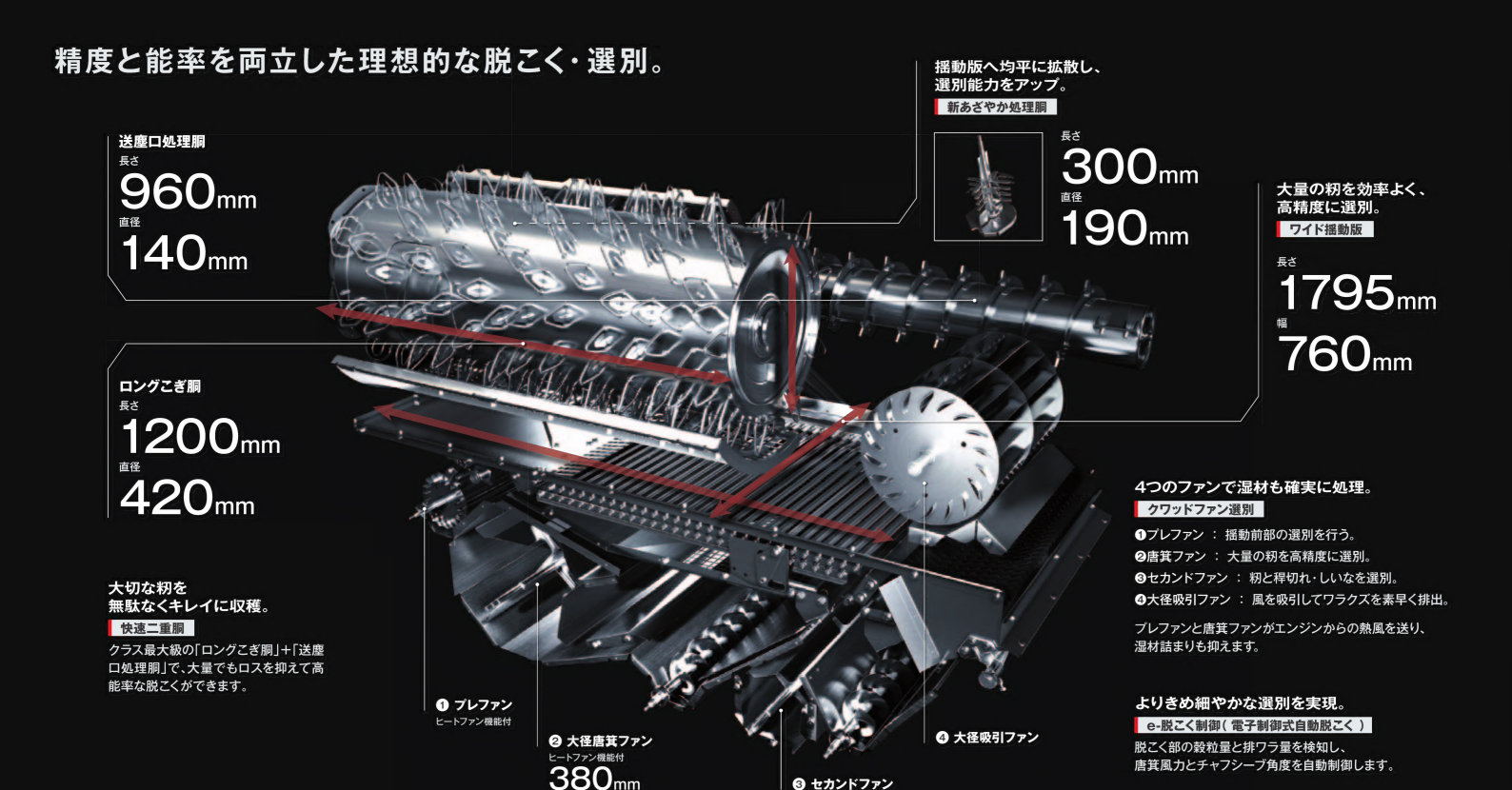


夜間での 作業動画が ご覧になれます。



※試作機による作業の様子。







低速から高速まで 安定して仕上がる。

#### 脱こくフィットシンクロ

車速とフィードチェンの搬送速度 が同調。脱こく部のワラ流量と厚 みを一定にし、負荷変動を減少し ます。

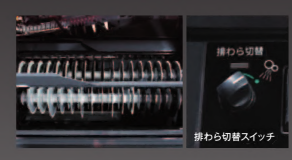


倒伏稲や長・短稈稲など あらゆる条件に応える 受継ぎ性能を発揮。

#### 受継ぎ搬送・フィードチェン同調

フィードチェン

受継ぎ搬送チェン



3 セカンドファン

電動スイッチで 簡単操作。 様々な稈処理に対応。

#### カッター

新構造と18枚のカッター刃によ り切断性能が向上。カッターと排 ワラの切り替えは運転席で行え ます。



切りワラの 拡散・集中を 切り替えできる。

拡散装置

※AG6100R・6114Rはオプション

# 大量の籾も無駄なく スピーディに均一排出。



長時間の連続作業ができる。

#### 大容量グレンタンク

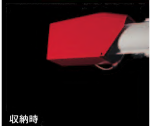
大区画ほ場でも余裕で収穫。排出回数が少なくてすみ、 能率が上がります。

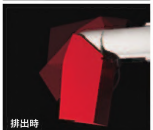
湿材に起こりやすいブリッジ現象を防止。

#### スイングプレート(X仕様)

グレンタンク底板が揺動し、作物 をスムーズに排出コンベアへ送り









コンテナへ均一に排出できる。

#### **新オーガシュータ**(X仕様)

運転席から排出口の向きを調節できます。また、水平に すると排出口が閉じ、籾こぼれを防ぎます。

手早い排出で能率アップ。

#### 豪速オーガ

満杯の籾を傷つけずに約90秒で排出。パワークラッチ により、軽いタッチで操作できます。

排出時間 約90秒





後方とオーガ先端の作業が 運転席で同時に確認できる。

#### デュアルモニター (CX仕様 \*\*AG6100R, CJUはオブション)

カメラ2台からの映像を同時に表示。より効率よく、安全 に作業が行えます。



後進時や 車庫への収納時などの 安全確認に便利です。

1 後方確認

#### 2 籾排出確認

オーガ位置やコンテナの たまり具合を画面で

左分草板の位置が 上からのアングルで 見ながら作業ができます。正確に確認できます。

3 刈取作業確認



タンク内の穀粒の選別と たまり方を直接確認できる、 のぞき窓。



排出時のオーガの 確認が容易にできる、 コーナーガラス。



自由度の高い排出ができる。

#### ロングオーガ

側溝越しや高低差のある場所も、余裕の長さで広範囲に 旋回します。

手動による

セット・収納も可能。

位置調節ができます。

よりなめらかに

ボタンを押すだけの簡単操作。

#### オーガオートセット/オートリターン

4つの位置にオーガを簡単に移動でき、収納もワンタッ チ。作業時間のロスが減ります。

万一の事故や破損を未然に防止。

#### オーガ未収納警報

オーガを上げたまま移動するとブザーでお知らせ。倉庫 への格納時などにも安心です。

#### オーガの動きを見ながら ラクに排出操作。

#### オーガマルチリモコン(有線)

オーガ旋回や籾排出のクラッチ をリモコンひとつで操作できま す。

#### 補助者の負担を 軽減できる。

#### 無線リモコンオーガ(X仕様)

機体から離れてオーガの移動や 収納、排出操作が可能。夜でも見 やすいバックライト付きです。

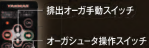


(M) (M)

オーガリターンスイッチ オーガ右セットスイッチ オーガ後セットスイッチ 排出オーガクラッチスイッチ

排出オーガ手動スイッチ

オーガシュータ操作スイッチ



オートリターンスイッチ

排出オーガクラッチスイッチ

※誤操作防止のため、 オートリターンはボタン2つの 同時押し操作となっています。

# 各部が簡単にオープンしメンテナンスがラク。





1 引起しオープン 万一の詰まりに素早く対応でき、 搬送部の掃除も簡単にできます。



5 ステンレス受網着脱 ワラ詰まり時など、 簡単に着脱できます。



掃除しやすいように各受継部が 簡単にオープンできます。

13 キャビンオープン リンクを外さずに、重整備時の 点検・整備もラクにできます。

点検・整備・掃除が 簡単にできます。



2 刈取サイドオープン キャスターなしで開けられ、 場所を選ばず点検等ができます。 \*\*オプションでキャスターを設定しています。



6 揺動部着脱 点検・整備・掃除が 簡単にできます。



10 **エンジンルームオープン** 簡単にカバーを開けられるので、 メンテナンスが容易にできます。

14 脱こく前カバーオープン 点検・整備・掃除が簡単にできます。

10 大型ごぎ胴穴カバー10 刈刃2分割余裕の広さで、こぎ歯の交換も約2mの刃幅でも2分割でき、容易にできます。容易に交換できます。



■ 下部搬送オープン機構 下部搬送と縦搬送の合流部の 詰まりに素早く対処できます。



**7** グレンタンクオープン 掃除が簡単にできます。



16 ステンレス受網

2分割式の目抜き受網で、

簡単に掃除ができます。

4 こぎ胴カバー/

簡単にできます。

フィードチェンオープン

8 グレンタンクワイド掃除口

右側面カバーがオープンし、

外から簡単にアクセスできます。

こぎ胴周辺の点検・整備・掃除が

15 分割スプロケット 分割して容易に交換できます。

20 グリスバス式トラックローラ グリスアップが容易で、 メンテナンスもラクにできます。

# 安心・便利な機能が充実。



カギ付き給油口 カギ付きだから安心です。



個別イグニッションキー 1台ごとに異なるので盗難を防げます。



集中注油スイッチ 運転席からのワンタッチで注油できます。

# 安全性を高めるセーフティ機能。

点検・整備時の

事故を防ぐ。

エンジン自動停止

カッター **カバー開** 

処理胴·

素早く簡単に 停止できる。

エンジン緊急停止スイッチ





誤操作による 危険を回避。

エンジン始動安全装置



詰まりによる 故障を防ぐ。 排ワラセンサー



# 高耐久性へのこだわりを細部まで徹底。

#### 刈取部

#### ■ガイア式トルクリミッタ 万一の詰まりに高精度に反応。

ベルトや各部の損傷を防ぎます。

#### ■ 刈取部中搬送独立駆動 スターホイルの磨耗や傾きを防ぎ ます

■バネ鋼使用デバイダロッド 衝撃を吸収して破損を防ぎます。

#### ■高耐久ブッシュチェン

刈取搬送とフィードチェンに採用 しました。

#### ■引起しケース補強

タインレールの角材使用や引起し ケース下部のカバー設置により、 耐久性を高めました。

#### 脱こく部

#### ■ステンレス受網

錆びにくく耐久性に優れ、掃除しや すい2分割式です。

#### ■わら押え樹脂ブッシュ 耐久性を向上しました。

## ■切刃

2ヶ所に装備しました。

#### 走行部

#### ■ダブルオイルシール構造

車軸ケース部とミッションケース 本体部のオイルを分離。万一の泥 水侵入に強く、整備性にも優れて います。

#### カッター

#### ■TD処理した高耐久カッター刃 低速刃、高速刃ともTD処理。耐久

性が高く、交換頻度を低減します。



22

# 水分が測定でき、収穫データをその場で出力。 乾燥作業や来年の計画に反映できる。



収量と水分を リアルタイム表示、 ほ場ごとに 記録・管理できる。

AG6100R,CXJPU-Y

- ●作業途中も常に収量が確認できるので、ベストなタイミングで排出ができ効率的。
- 受託作業では、委託者へ収穫情報 (籾質量と水分) を作業後直ちに提供できます。
- 収穫データはその場でプリント可能。作業記録、ほ場管理の改善などに活用できます。
- 後工程の乾燥調整に水分情報などを提供でき、作業の効率化に貢献します。

※本システムで計測する質量・水分は条件によるバラツキがあるため参考値(目安)としてください。

#### 水分測定部

グレンタンク内の 水分計で通過する穀物の 含水率を測ります。



#### 質量測定部

モミタンク投げ口部の 収穫量センサで 籾質量を測ります。



#### プリンタ

その場ですぐに 収穫データを プリントできます。



#### 制御・表示部

見やすい カラーセンターディスプレイに データを表示。 各種設定や選択も行えます。



※農業機械等緊急開発·実用化促進事業(緊プロ事業)に基づき開発された商品です。

簡単な操作で、収穫データを取得。



#### ■ ほ場情報を選択 ② 作物を選択

レイでほ場情報を選択を選択します。

※ほ場名とほ場面積の入力、 ほ場情報設定は事前に行ってください。

事前設定が必要です。



※パソコンでの



#### 3 刈取開始

カラーセンターディスプ メニューボタンから作物 収穫データの記録が開 収穫作業を終えると、刈 収穫データは、付属のプ ムで表示されます。



#### 4 収穫終了

始され、刈取ほ場の収 取開始からの取得デー リンタで簡単に印刷でき 穫量と水分がリアルタイ タがそのほ場の収穫情 ます。 報として記録されます。また、USBメモリへの また、途中で穀物を排出 保存も可能。収集した情 しても累計されるので、 報は翌年の計画に活用 広いほ場でも1枚分のできます。



#### **5** データをプリント

#### データが得られます。

# SPECIFICATION 主要諸元

販売型式名	名称			ヤンマーコンバイン					
				1-0	G6100R		114R	AG7114R	
区分		410		JU CJU	XJPU CXJPU CXJPU-Y	XJPUI	CXJPUI	CXJPUI-K	
幾体寸法	全長(カッター付) (mm)					48	05		
	全幅		(mm)		22			2455	
	全高		(mm)		2560 2750 2750	2560	2750	2750	
機体質量(フ	カッター付)(重	重量)	(kg)		4273 4403 4418	4273	4403	4508	
エンジン	型式名			4TNV94CHT-SRC2 4TNV94CHT-NRC2					
	種類			水冷4サイクル4気筒立形ディーゼルインタークーラターボ(CR)					
	総排気量 (L[cc])			3.053[3053]					
	最大出力 / 回転速度 (kW[PS]/rpm)			73.8[100.3] / 2200 83.8[113.9] / 2500					
	使用燃料			ディーゼル軽油					
	燃料タンク容量 (L)			120					
	始動方式			セルスタータ式					
走行部	クローラ 幅×接地長 (mm)			550×1845		600×	1845		
	中心距離 (mm)		1150 1200						
		平均接地压	E	20.2 20.8	18.9 19.5 19.6	18.9	19.5	20.0	
		(kPa[k	gf]/cm²)		[0.193] [0.199] [0.200]		[0.199]	[0.204]	
	変速方式					サーボ付 HST無	段変速 電子制御	FDS	
	変速段数					進無段×副変速3段			
	走行速度*1			前進=低速:0~0.88 前進=低速:0~0.99				前進=低速:0~0.99	
	(エンジン定権	格回転速度	寺)		標準:0~1.76		:0~2.00	標準:0~1.76	
	(— / / / / / / /	H TAKEIX H	٠,		走行:0~2.81		:0~3.20	走行:0~3.20	
					低速:0~0.79		1:0~0.93	後進=低速:0~0.93	
					低速:0~0.79 標準:0~1.58		£:0~0.93 ≦:0~1.81	後進=低速:0~0.93 標準:0~1.58	
			(m/22-)		標準・0~1.56 走行:0~2.50		:.0~1.81 i:0~2.75	標年:0~1.58 走行:0~2.75	
71日の立口	川町久粉		(m/sec)				.5 2.10	7	
刈取部	刈取条数	19975	(条)		10			· ·	
	デバイダ先端間隔 (mm)				19		\$\ <del></del>	2260	
	刈取装置形式	:\		対向駆動方式				0007	
	刃幅		(mm)		1947 2237				
	変速段数					同調2段×			
	刈高さ範囲 (mm)			5~150					
	こぎ深さ調節方式		電動モータ式(自動・手動併用)						
脱穀・	脱こく方式			下こぎ軸流式					
選別部	こぎ胴	径×幅	(mm)			420×			
		回転速度	(rpm)			52	20		
	処理胴	径×幅	(mm)			140>	<960		
		回転速度	(rpm)			17	20		
	2番処理胴	径×幅	(mm)			190×300(あ	ざやかロータ)		
		回転速度	(rpm)	1620					
	摇動選別板	幅×長さ	(mm)			760×	1795		
	脱乙く処理方式			グレンタンク・オーガ排出					
	脱こく処理方	式		2000[40袋]					
	脱こく処理方 タンク容量	式	(L)						
処理部			(L)				[40袋]		
処理部 排ワラ処理	タンク容量		(L)	モニター警報(	こぎ胴・処理胴・二番・籾;	2000	[40袋] ツター(結束・集束)	由水分離器·電子制御FDS·DPF再生)	
処理部 排ワラ処理	タンク容量 装置(オプショ		(L)	モニター警報(		2000	[40袋] yター(結束・集束) バ·油圧・水温・燃料・デ		
処理部 排ワラ処理	タンク容量 装置(オプショ		(L)	モニター警報(		2000 マルチディスクカッ 満量・排ワラ・チャーシ オーガ未収納警報(ブ	[40袋] yター(結束・集束) シ・油圧・水温・燃料・シ ザー) / バックブザ-	_	
処理部 排ワラ処理	タンク容量  装置(オプショ  警報装置		(L)	モニター警報(		2000 マルチディスクカ・ 満量・排ワラ・チャーシ オーガ未収納警報(ブ エコディーゼルエン	[40袋] シター(結束・集束) シ・油圧・水温・燃料・シ ザー) / バックブザー シン / 快速制御 /	_	
処理部 排ワラ処理	タンク容量  装置(オプショ  警報装置		(L)	モニター警報(		2000 マルチディスクカ・ 満量・排ワラ・チャーシ オーガ未収納警報(ブ エコディーゼルエン 自動定回転制御	[40袋] ッター(結束・集束) ・・油圧・水温・燃料・・ ザー) / バックブザー ・ジン / 快速制御 / イオートデセル /	-	
処理部 排ワラ処理	タンク容量  装置(オプショ  警報装置		(L)	モニター警報(		2000   マルチディスクカ・	40袋] シター(結束・集束) シ・油圧・水温・燃料・シ ザー) / バックブザー ジン / 快速制御 / / オートデセル / ) / 自動こぎ深さ /	<u>-</u>	
処理部 排ワラ処理	タンク容量  装置(オプショ  警報装置		(L)	モニター警報(	<b>刈終い</b>	2000  マルチディスクカ・ 満量・排ワラ・チャー・ オーガ未収納警報(ブ エコディーゼルエン 自動定回転制御 車体水平制御(左右 自動収納/刈取オ・	40袋] ッター(結束・集束) シ・油圧・水温・燃料・シ ザー) / バックブザー ジン / 快速制御 / / オートデセル / ) / 自動こぎ深さ / ートリフト・オートも	- / zット /	
処理部 非ワラ処理	タンク容量  装置(オプショ  警報装置		(L)	モニター警報(	リ終い ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	2000  マルチディスクカ・ 満量・排ワラ・チャー・ オーガ未収納警報(ブ エコディーゼルエン 自動定回転制御 車体水平制御(左右 自動収納/刈取オ・オートクラッチ/こ	40袋] シター(結束・集束) ショー(結束・集束) ショー(ショー・水温・燃料・デー) / バックブザー・デン / 快速制御 / オートデセル / ) / 自動こぎ深さ / ートリフト・オートはニュー自動脱ごく制	- / zット / 御 /	
処理部 非ワラ処理	タンク容量  装置(オプショ  警報装置		(L)	モニター警報(	別終い 別取 フィードチェン	2000 マルチディスクカッ 満量・排ワラ・チャージオーガ未収納警報(ブエコディーゼルエン自動定回転制御   左右自動収納 / 刈取オートクラッチ / オートストップ / オ	[40袋] ッター(結束・集束) シャー(結束・集束) シ・油圧・水温・燃料・デザー) / バックブザーン ・ジン / 快速制御 / / オートデセル / ) / 自動こぎ深さ / ートリフト・オートセ ニュー自動脱こく制	- / zット / 御 / オートリタ <i>ー</i> ン	
処理部 排ワラ処理	タンク容量 (装置(オプショ 警報装置 自動化装置		(L)	モニター警報(	別終い 別取 フィードチェン	2000 マルチディスクカッ 満量・排ワラ・チャージオーガ未収納警報(ブエコディーゼルエン自動定回転制御 車体水平制御(左右自動収納/刈取オートクラッチ/コオートストップ/オ	[40袋] シター(結束・集束) シター(結束・集束) シャー(・結束・火薬・ ジャー(・バックブザーン・ シン・/ 快速制御 / ノオートデセル / )/ 自動こぎ深さ / ートリフト・オートセートコートセット・オートセット・制御(前後) / OK!	- / zット / 御 / オートリタ <i>ー</i> ン	
処理部 排ワラ処理	タンク容量  装置(オプショ  警報装置		(L)	モニター警報(	』 刈終い 刈取 フィードチェン X仕ホ	2000 マルチディスクカッ オーチディスクカッ 満量・排ワラ・チャージャーガ未収納警報(プロディーゼルエン 自動定回転制御 車体水平制御(左右自動収納/刈取オートクラッチ/コオートストップ/オオートストップ/オオートストップ/オオートストップ/オオートストップ/オオートストップ/オオートストップ/オートストップ/オートストップ/オートストップ/オートストップ/オートストップ/オートストップ/オートストップ/オートストップ/オートストップ/オートストップ/オートストップ/オートストップ/オートストップ/オートストップ/オートストップ/ステールの表に表情:車体水平	[40袋] シター(結束・集束) シター(結束・集束) ショー(結束・燃料・デザー) / バックブザーンジン / 快速制御 / オートデセル / ) / 自動こぎ深さ / ートリフト・オートセートコートセット・制御(前後) / OK!	- / ヹット / 御 / オートリターン Jフト	
処理部 排ワラ処理	タンク容量 (装置(オプショ 警報装置 自動化装置		(L)		型 別終い 別取 フィードチェン X仕村 エンジン始動安:	2000 マルチディスクカッ オーチディスクカッ 満量・排ワラ・チャージャーガ末収納警報(プロディーゼルエン 自動定回転制御(左右自動収納/刈取オートクラッチ/コオートストップ/オオートストップ/オオートストップ/オテンジン緊急付全(セフティペダル/	[40袋] シター(結束・集束) シター(結束・集束) シャー(はま・燃料・デザー) / バックブザーンジン / 快速制御 / オートデセル / ) / 自動こぎ深られる。 ートリフト・オートセット・コカートセット・制御(前後) / OKリー・ディー・ディー・ディー・ディー・ディー・ディー・ディー・ディー・ディー・ディ	- / zット / 御 / オートリターン Jフト ーガクラッチ) /	
処理部 排ワラ処理	タンク容量 タンク容量 装置(オブショ 警報装置 自動化装置 安全装置		(L)		型 別終い 別取 フィードチェン X仕村 エンジン始動安:	2000 マルチディスクカ・マルチディスクカ・ 満量・排ワラ・チャー・ オーガ未収納警報(ブエコディーゼルエン自動定制御(左右自動収納/刈取オートクラッチ/オートストップ/カーストールを表している。	[40袋] ッター(結束・集束) シター(結束・集束) ショー(結束・集束) ショー(はま・大場・大学・カー) / バックブザー・デン / 快速制御 / オートデセル / カートリフト・オートーニュー自動脱ごく制・一ガオートセット・制御(前後) / OKリー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー	- / zット / 御 / オートリターン Jフト ーガクラッチ) /	
処理部 排ワラ処理	タンク容量 (装置(オプショ 警報装置 自動化装置		(L)	エンジン自動	が 別終い 別取 フィードチェン X仕村 エンジン始動安: 停止(カッター詰まり/排	2000 マルチディスクカ・オーガ未収納警報(ブエコディーゼルエン自動定制制御(東本・大・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・	[40袋] ッター(結束・集束) シター(結束・集束) シャー(結束・集束) ジャ油圧・水温・燃料・デザー) / バックブザー バジン / 快速制御 / ノオートデモボート・オート・コカートセーガオート・ファート・ファート・ファート・ファート・ファート・ファート・ファート・ファ	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	
処理部 排ワラ処理 諸装置	タンク容量 (表置(オブショ 警報装置 自動化装置 安全装置			エンジン自動	が 別終い 別取 フィードチェン X仕村 エンジン始動安: 停止(カッター詰まり/排	2000 マルチディスクカ・	[40袋] ッター(結束・集束) シター(結束・集束) シター(結束・集束) シショー(対して、水のフザー・ジン / 快速制御 / / オートデセル / ) / 自動アンボート・コー・自動では、カート・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・	- / zット / 御 / オートリターン Jフト ーガクラッチ) /	
処理部 排ワラ処理 諸装置 適応作物全	タンク容量 装置(オブショ 警報装置 自動化装置 安全装置 その他装置		(mm)	エンジン自動	が 別終い 別取 フィードチェン X仕村 エンジン始動安: 停止(カッター詰まり/排	2000 マルチディスクカ・	40袋	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	
処理部 排ワラ処理 諸装置 応応値 応作物全性	タンク容量 装置(オブショ 警報装置 自動化装置 安全装置 その他装置	32)	(mm) (度)	エンジン自動	型 別終い 別取 フィードチェン X仕村 エンジン始動安: 停止(カッター詰まり/排り ぎ胴ロスモニタ / 揺動	2000 マルチディスクカ・	(40袋] (40袋] (40袋] (5) ター(結束・集束) (5) シャー(大変を) (5) シャー(大変を) (6) フトリー・ション・オートリー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー	- / zット / (御 / ・オートリターン Jフト ーガクラッチ) / ・子制御FDS / 結束紐切れ 〈結束機装着時 込口(1A)] (I仕様・Y仕様※2)	
処理部 排ワラ処理 諸装置 応応の 作物 応 を 作物 を を を を を を に で の に の に に に に に に に に に に に に に に に	タンク容量 装置(オブショ 警報装置 自動化装置 安全装置 その他装置 長 長	32)	(mm)	エンジン自動	型 別終い 別取 フィードチェン X仕村 エンジン始動安: 停止(カッター詰まり/排・ ぎ胴ロスモニタ / 揺動 7~39	2000   マルチディスクカット	(40袋] (40袋] (40袋] (5) ター(結束・集束) (5) シャー(大変を) (5) シャー(大変を) (6) フトリー・ション・オートリー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー	- / zット / 御 / ・オートリターン Jフト ーガクラッチ) / ・子制御FDS/結束紐切れ 〈結束機装着時 込口(1A)](I仕様・Y仕様※2)	
適応代額 (富) (金) (金) (金) (金) (金) (金) (金) (金) (金) (金	タンク容量 装置(オブショ 警報装置 自動化装置 安全装置 その他装置 長 長	32)	(mm) (度)	エンジン自動	川 別終い 別取 フィードチェン X仕村 エンジン始動安: 停止(カッター詰まり/排・ ぎ胴ロスモニタ / 揺動 7~39	2000 マルチディスクカッ	(40袋] (40袋] (40袋] (5) ター(結束・集束) (5) シャー(大変を) (5) シャー(大変を) (6) フトリー・ション・オートリー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー	- / zット / (御 / オートリターン Jフト - ガクラッチ) / 子制御FDS/結束紐切れ 〈結束機装着時〉 込口(1A)](I仕様・Y仕様※2)	
処理部 プララス できます かいまい かいまい かいまい かいまい で かいまい で かい	タンク容量 装置(オブショ 警報装置 自動化装置 安全装置 その他装置 長 長	32)	(mm) (度)	エンジン自動	型 別終い 別取 フィードチェン X仕村 エンジン始動安: 停止(カッター詰まり/排・ ぎ胴ロスモニタ / 揺動 7~39	2000 マルチディスクカッ	(40袋] (40袋] (40袋] (5) ター(結束・集束) (5) シャー(大変を) (5) シャー(大変を) (6) フトリー・ション・オートリー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー	- - - - - - - - - - - - - -	

※1:走行速度は、路面状態や機体質量により変化することがあります。 ※2:Y仕様にはさらに水分計、プリンタが追加となります。

# EQUIPMENT 主要装備

[ ●:標準装備 ▲:オプション ]

						[ ●:標準装備 ▲:オブショ		
型式名			AG6100R			AG6	114R	AG7114R
区分	JU	CJU	XJPU	CXJPU	CXJPU-Y	XJPUI	CXJPUI	CXJPUI-K
エコディーゼルエンジン	•	•	•	•	•	•	•	•
DPF	•	•	•	•	•	•	•	•
快速制御	•	•	•	•	•	•	•	•
自動定回転制御	•	•	•	•	•	•	•	•
オートデセル	•	•	•	•	•	•	•	•
車体水平制御(左右)	•	•	•	•	•	•	•	•
車体水平制御(前後)		-	•	•	•	•	•	•
自動刈高さ(OKリフト)			上昇のみ	上昇のみ	上昇のみ	上昇のみ	上昇のみ	上昇のみ
自動こぎ深さ	•	•	•	•	•	•	•	•
刈終り自動収納	•	•	•	•	•	•	•	•
刈取オートリフト・オートセット	•		•	•	•	•	•	
刈取オートクラッチ	•		•		•	•	•	
キャビン		•	-	•	•	-	•	
DCソケット		•	-	•	•	-	•	•
CDラジカセ				•	•		•	
プレクリーナ	•	•	•	•	•	•	•	•
	•	•	•	•	•	•	•	
ロータリースクリーン								•
ハイマウントマフラー(湿田性向上)	•	•	•	•	•	•	•	•
マルチハンドルFDS	•	•	•	•	•	•	•	•
フィットステアリング(方向微調節)	•	•	•	•	•	•	•	•
旋回モード切替	3way	3way	3way	3way	3way	3way	3way	3way
作業速度設定ダイヤル	•	•	•	•	•	•	•	•
カラーセンターディスプレイ※1	•	•	•	•	•	•	•	•
デュアルモニター(バックカメラ&オーガカメラ)	-	<b>A</b>	-	•	•	-	•	•
オールマイティシフトレバー	•	•	•	•	•	•	•	•
サスペンションシート※2	•	•	•	•	•	•	•	•
刈取・脱こくパワークラッチ	•	•	•	•	•	•	•	•
オーガーパワークラッチ	•	•	•	•	•	•	•	•
オーガオートセット/オートリターン	•	•	•	•	•	•	•	•
オーガマルチリモコン	•	•	•	•	•	•	•	•
オーガシュータ	-	-	•	•	•	•	•	•
無線リモコンオーガ	A	<b>A</b>	•	•	•	•	•	•
カッタ排わら電動切替	•	•	•	•	•	•	•	•
刈取クイックペダル(流し込み装置)	•	•	•	•	•	•	•	•
電動分草かんオープン	-	-	•	•	•	•	•	
防塵カバー	前のみ	前のみ	前後	前のみ	前のみ	前後	前のみ	前のみ
新快速二重胴 あざやかロータ	6,10,000	<b>●</b>	0.110	B10207	B1000).	0.0 100	⊕ 0,0000	m,1030).
ステンレス受網	•		•	•	•			•
家速オーガ	•	•	•	•	•	•	•	•
スイングプレート(タンク内湿材対応)			•	•	•	•	•	•
		•	•	•	•	•	•	•
イコライザ転輪(あぜ越え補助機構)	•	•	•	•	•	•	•	
二分割スプロケット	•							•
刈取部サイドオープン	•	•	•	•	•	•	•	•
引起しオープン	•	•	•	•	•	•	•	•
キャビンオープン	前方	前方	前方	前方	前方	前方	前方	前方
マルチリフレクタヘッドライト	•	•	•	•	•	•	•	•
バックライト付SWボックス	•	•	•	•	•	•	•	•
こぎロ・後方・オーガ作業灯	•	•	•	•	•	•	•	•
左側面作業灯	•	•	•	•	•	•	•	•
集中注油装置(電動、運転席左)	電動	電動	電動	電動	電動	電動	電動	電動
こぎ胴ロスモニタ	-	-	-	-	•	•	•	•
揺動ロスモニタ	-	-	-	-	•	•	•	•
水分計	-	-	-	-	•	-	-	-
収穫量モニタ					•		•	•
プリンタ出力	-	-	-	-	•	-	-	-
USB出力	-	-	-			•	•	•

※1: I仕様は情報支援機能、Y仕様は情報支援機能+水分表示 ※2: ガスダンパ・左右アームレスト付

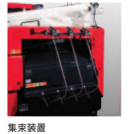
# OPTION オプション

型式名		AG6100R	AG6114R	AG7114R			
OKデバイダ	左	OK-AG61	OK-AG7114(左4連)				
	右	OK-AG6114,R(右1連)					
結束機	標準装備(束奇無し)	KY-AG6114					
	束奇仕様	KY-AG6114,T					
	束奇装置単体	GCKT					
集束装置		D-AG6114,SSS					
拡散装置		7J5240	標準装備				
ラダー		7\$7366-99001					
分草パイプ		787593-1	7S7594-19000(3本)				
こぎ胴回転キット		T-KD6114,ZZZ					
リアミラー		7\$7593-77000					
種子用キット		T-KIT695,ZZZ					
キャスター		7E8540-98590					
サンバイザ(JU,XJPU仕様のみ)		SR695	-				
無線リモコンオー	ーガ(JU,CJU仕様のみ)	CSW-6100R,ZZZ	標準装備	標準装備			
バック&オーガラ	Eニタ(CJU仕様のみ)	DM-6100R,ZZZ	標準装備	標準装備			
増設カメラ(左前方確認用)		C-KIT6114,ZZZ					
防塵カバー[後部	F] (JU仕様のみ)	787593-15200	標準装備	標準装備			
刈取部下部ケースカバー※		UCC-	UCC-7,ZZZ				

※:麦刈時、下部搬送部への雑草たまりが著しい場合に使用します。



OKデバイダ







拡散装置

# LINE-UP ラインアップ

#### AG6100R,JU

全高: 2560mm



全幅: 2210mm

#### AG6114R,CXJPUI

全高: 2750mm



全幅: 2210mm

#### AG7114R,CXJPUI-K

全高: 2750mm



全幅: 2455mm

26